

Pre - Programa

[Encuentro Internacional Phytoma-España](#)



2020 Año Internacional de la Sanidad Vegetal:
ciencia y profesión para producir más con menos*

Salón de Actos del Rectorado de la Universidad de Córdoba

1 y 2 de Abril de 2020

Coorganizan: Asociación Española de Sanidad Vegetal (AESaVe) y PHYTOMA-España

Con la Colaboración de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y de la Universidad de Córdoba (UCO)

Comité Científico - Técnico: Rafael M. Jiménez-Díaz (Presidente del Comité), Ramon Albajes, María Milagros López, Lola Ortega y Jordi Recasens, AESaVe

Pre-Programa

Miércoles, 1 de Abril

8.30-9.30h. Entrega de Documentación en la Secretaría Técnica del Encuentro

Conductor del Encuentro: *D. Gustavo Bueso, PHYTOMA-España*

Acto de Inauguración.

- **Evaluación del riesgo en Sanidad Vegetal en la UE: Desafíos y perspectivas.**

Dr. Claude Bragard. Presidente del Panel de Sanidad Vegetal de la EFSA, European Food Safety Authority

- **2020 Año Internacional de la Sanidad Vegetal: retos de la ciencia y la profesión en España analizados en un Libro Blanco.**

Dr. Rafael M. Jiménez-Díaz. Catedrático de Patología Vegetal (emérito), ETSIAM, Universidad de Córdoba. ExPresidente de AESaVe

- **50 años de investigación en Sanidad Vegetal en la ETSIAM de la Universidad de Córdoba.**

Dr. Enrique Quesada Moraga. Catedrático de Entomología Agrícola, ETSIAM, y Vicerrector de Investigación y Desarrollo Territorial de la Universidad de Córdoba

- **Nuevo marco legislativo de Sanidad Vegetal en la Unión Europea: Reglamento (UE) 2016/2031.**

D. Jose María Cobos Suárez. Subdirector General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, MAPA. Madrid

BLOQUE I

Balance de 10 años de la Directiva sobre Uso Sostenible de los Productos Fitosanitarios y del Plan de Acción Nacional: articulación de la Sanidad Vegetal en España y otros países.

I.1. Objetivos de la investigación española para la innovación en Sanidad Vegetal en los próximos años

- **Investigación en entomología agrícola.**

Dr. Josep A. Jaques. Departament de Ciències Agràries i del Medi Natural. Universitat Jaume I. Castelló de la Plana

- **Investigación en patología vegetal y control sostenible de las enfermedades de los cultivos.**

Dr. Fernando García-Arenal Rodríguez. Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid. Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas UPM-INIA. Universidad Politécnica de Madrid

- **Principales tendencias en las investigaciones sobre malherbología en España.**

Dr. César Fernández-Quintanilla. Departamento Protección Vegetal del Instituto de Ciencias Agrarias, CSIC. Madrid

I.2. Suministrar las novedades de la innovación de las empresas

- **Sanidad Vegetal. Tecnología, desarrollo y acceso del usuario en un sector fragmentado, diverso y disperso.**

D. Carlos Palomar. Director General de AEPLA, Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas. Madrid

- **La Bioprotección vegetal: Ejemplo de sostenibilidad para nuestra agricultura.**

D^a Estefanía Hinarejos. Directora de la Asociación IBMA España, International Biocontrol Manufacturer Association. Valencia

I.3. Extender y divulgar las innovaciones en Sanidad Vegetal para su eficaz adopción en la agricultura y el manejo forestal

- **El Programa de Control Integrado de Plagas en la Extensión Cooperativa de la Universidad de California.**

Dr. Lucía G. Varela. Universidad de California Cooperative Extension, Sonoma County. EE UU

- **Planes de acción política daneses para apoyar la investigación y el desarrollo en el Control Integrado de Plagas.**

Dr. Per Rydahl. Co Owner of IPM Consult ApS. University of Aarhus. Dinamarca

1.4. Un elemento clave para el progreso en la aplicación de la GIP en la explotación agraria: el asesor

Mesa de DEBATE

Moderador: D. Antonio Vergel Roman. Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Andalucía. Sevilla

- **Red de Vigilancia Fitosanitaria de Aragón**

D^a Ana Garín Oliva. Coordinadora Red de Vigilancia Fitosanitaria de Aragón. Técnico de Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón

- **Las Agrupaciones de Defensa Vegetal, asesoramiento y protección de cultivos.**

D^a Teodora Tornos Tornos. Responsable de Agrupaciones de Defensa Vegetal del Servei de Sanitat Vegetal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Barcelona

- **La figura del asesor agronómico en las explotaciones Agrícolas.**

D. Miguel de Vargas-Zúñiga Ramos-Paúl. Asesor-Consultor Agronómico. Sevilla

Jueves, 2 de Abril

1.5. La I&D&TT en España: la colaboración de los sectores privado y público en la Producción y la Sanidad Vegetal

Mesa de DEBATE

Moderador: Dr. Ramon Albajes

- **Coherencias e incoherencias en las políticas al uso.**

D. José Ignacio Cubero Salmerón. Catedrático de Genética y Mejora Vegetal (emérito). Universidad de Córdoba/Eurosemillas. Córdoba

- **Colaboración investigación-administraciones-empresas para la plantación de material sano certificado de cítricos: éxito pero con obstáculos permanentes.**

Dr. Luis Navarro. Profesor de Investigación Emérito del IVIA, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias. Moncada, Valencia

- **Anove: sembrando un futuro vibrante.**

D^a Elena Sáenz García-Baquero. Directora de la Asociación Nacional de Obtentores Vegetales, ANOVE. Madrid

- **Áreas de interés común Universidad-Empresa: la Cátedra Adama en malherbología como ejemplo.**

D. Manuel Gordillo Moreno. Portfolio Manager – Marketing. ADAMA Agricultural Solutions

- **La I+D y la sanidad vegetal: una perspectiva desde la empresa privada.**

D. Enric Vila Rifà. Director del Departamento I+D. Agrobío SL

BLOQUE II

Tecnologías basadas en el análisis molecular de aplicación en Sanidad Vegetal

- **Aplicaciones prácticas de las tecnologías de secuenciación masiva en el control de enfermedades de plantas.**

Dr. Jaime Cubero. Departamento de Protección Vegetal del INIA, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. Madrid

- **Detección, identificación y comparación de organismos fitopatógenos de cuarentena mediante marcadores moleculares y plataformas.**

D. Peter Bonants. Wageningen University. The Netherlands

- **Desarrollo de nuevos moduladores de las respuestas de inmunidad vegetal y su aplicación en sanidad vegetal: ciencia e innovación para una agricultura más sostenible.**

Dr. Antonio Molina. Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP, UPM-INIA). Universidad Politécnica de Madrid (UPM) - Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Pozuelo de Alarcón. Madrid

BLOQUE III

La legislación reciente sobre Sanidad Vegetal en Europa y España

- **Nuevas obligaciones para los productores y comerciantes de material vegetal: El registro de operadores y Pasaporte Fitosanitario.**

D^a Laura Hernández. Subdirección General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, MAPA. Madrid

- **Novedades legislativas en el uso sostenible de productos fitosanitarios: Real Decreto 555/2019. Y Proyecto de Real decreto de regulación de las condiciones de comercialización y ensayos de productos fitosanitarios.**

D. Ángel Martín Gil. Subdirección General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, MAPA. Madrid

BLOQUE IV

Organismos nocivos invasores: un reto para la Sanidad Vegetal

IV.1. Los organismos nocivos invasores en la Sanidad Vegetal: Actuaciones Internacionales y Legislación

- **Cómo priorizar organismos nocivos invasores en la Sanidad Vegetal: el Indicador de Impacto de Plagas Prioritarias.**

D. Emilio Rodríguez Cerezo. Deputy Head of Unit. European Commission. DG Joint Research Centre (JRC). Directorate D – Sustainable Resources. Unit SR D.4 - Economics of Agriculture. Sevilla

- **Actividades de la EPPO para mitigar los impactos de las plagas exóticas invasoras.**

D^a Anne-Sophie Roy. European and Mediterranean Plant Protection Organization, EPPO (Organización Europea y Mediterránea de Protección Vegetal)

IV. 2. Los organismos nocivos invasores en la Sanidad Vegetal: Estudio de casos tipo en España

- **Catástrofes provocadas por las plagas, un capítulo de la Historia pendiente de escribir.**

Dr. Jose Del Moral De La Vega. Emeritus del CICYTEX, Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura. Badajoz

- ***Amaranthus palmeri*. Una seria amenaza de nuestros campos de maíz.**

Dr. Jordi Recasens. ETSEA. Universitat de Lleida

- **La mancha negra de los cítricos causada por *Phyllosticta citricarpa*. El peso de la evidencia científica.**

Dr. Antonio Vicent. Investigador Principal. Micología. Centro de Protección Vegetal y Biotecnología. Institut Valencià d'Investigacions Agràries, IVIA. Moncada, Valencia

- **Desafíos y aproximaciones para el control de *Xylella fastidiosa* en España.**

Dra. Blanca B. Landa del Castillo. Investigadora Científica del Instituto de Agricultura Sostenible. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IAS-CSIC). Córdoba

- **Control biológico clásico de *Trioza erytrae*, vector del greening o huanglongbing.**

Dr. Alejandro Tena Barreda. Unitat d'Entomologia. Centre de Protecció Vegetal i Biotecnologia. Institut Valencià d'Investigacions Agràries, IVIA. Moncada Valencia

BLOQUE V

Conclusiones

El Comité se encargará de elaborar las Conclusiones del Encuentro

Acto de Clausura.

El Encuentro dispondrá de traducción simultánea INGLÉS - ESPAÑOL

Secretaría Técnica del Encuentro: **PHYTOMA-España**

■ e-mails: phytoma@phytoma.com - editorial@phytoma.com ■
www.phytoma.com ■ tel. 34 96 382 65 11



Valencia, febrero 2020